

Управление нагревом термически массивного тела с учетом термонапряжений

Воронова Н.П., Казакова Е.И.*

Белорусский национальный технический университет
Донецкий национальный технический университет*

Рассмотрим теплотехнический процесс, описываемый системой

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u(l, \varphi)}{\partial \varphi} = \frac{\partial^2 u(l, \varphi)}{\partial l^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial l} = Bi[Q(\varphi) - u(l, \varphi)], \\ -\frac{\partial u}{\partial l} \Big|_{l=-1} = Bi[Q(\varphi) - u(l, \varphi)], \quad u(l; 0) = \nu \\ -(1 - \chi) \leq Q(\varphi) \leq 1 + \chi, \end{array} \right. \quad (1)$$

где $\varphi = \frac{at^2}{s^2}$ - безразмерное время; $l = \frac{x}{s}$ - безразмерная

толщина ($-1 \leq l \leq 1$), $Bi = \frac{\alpha s}{\lambda}$ - критерий Био; ν - безразмерная начальная температура; χ - безразмерная температура (критерий несимметричности нагрева, $|\chi| < 1$); $u(l; \varphi)$ - температура; $Q(\varphi)$ - температура греющей среды.

Система (1) описывает процесс нагрева пластины толщиной $2S$, для которой a, λ, α - соответственно температуропроводность и теплопроводность материала пластины и коэффициент теплоотдачи.

Распределение температурных напряжений в пластине согласно [1] приводит к максимальным растягивающим σ_{\max} и сжимающим σ_{\min} напряжениям в виде

$$\sigma_{\max \min} = \frac{\beta E}{1 - \Theta} \frac{s}{3} \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=s} f(\mu),$$

где β - коэффициент линейного температурного расширения; E - модуль упругости; Θ - коэффициент Пуассона; $f(\mu)$ -

функция от коэффициента несимметричности нагрева;

$$\mu = \frac{s+c}{2s}, \quad c - \text{константа, которая при нагреве постоянным}$$

тепловым потоком в регулярном режиме дает параболическое распределение температуры по толщине пластины

$$u(x, t) = c(t) + c_1(x+c)^2,$$

где $c(t)$ - линейная функция времени; c_1 - константа.

Для пластины функция $f(\mu)$ определяется следующим образом [2]

$$\left. \begin{array}{l} 3(\mu-1) + \frac{1}{\mu}, \mu < 1 \\ 3 - \frac{2}{\mu}, \mu \geq 1 \end{array} \right\} \text{ для } \sigma_{\max}$$

$$\left. \begin{array}{l} 3 - \frac{2}{\mu}, \mu < 0,5 \\ \frac{1}{\mu-3}, \mu \geq 0,5 \end{array} \right\} \text{ для } \sigma_{\min}$$

При нагреве наиболее опасны растягивающие напряжения, поэтому введем ограничение $\sigma_{\max} \leq \sigma_{\min}^*$, где σ_{\min}^* - предельно допустимое растягивающее напряжение. На основании этого ограничения можно определить максимально допустимое значение теплового потока и в свою очередь по граничному условию задачи (1) – ограничение на температуру греющей среды

$$Q(t) = u(s, t) + \frac{c_m}{\alpha s f(\mu)}, \quad (2)$$

где $c_m = \frac{3\lambda(1-\Theta)\sigma_{\max}^*}{\beta E}$ - коэффициент, зависящий только от материала нагреваемого тела.

В регулярном режиме нагрева можно через внешний теплообмен судить о температурных напряжениях в пластине.

Практическое применение формулы (2) позволяет при ограничении на температуру греющей среды

$$Q(t) \leq A = \text{const.} \quad (3)$$

В начальной стадии нагрева, когда растягивающие термонапряжения не достигли еще максимально допустимой величины, ограничиться только ими. Начиная с момента времени t_1 , когда $\sigma_{\max} \leq \sigma^*_{\min}$, необходимо кроме ограничения (3) учитывать и ограничение (2). Момент времени t_1 определяется из условия $u(s, t_1) = u_0 + \Delta u_{\max}$, где Δu_{\max} – максимально допустимый перепад температур по толщине пластины с точки зрения допустимых термонапряжения. Величину Δu_{\max} можно найти из формулы

$$\sigma^*_{\max} = \frac{\beta E}{1 - \Theta} \frac{\Delta u_{\max}}{3} \frac{f(\mu)}{\mu^2}, \text{ если } \min u(x, t) \geq \delta, -s < x < s,$$

где δ - температура, при которой материал имеет достаточную пластичность для погашения термонапряжений; можно учитывать только ограничения (3).

Момент времени t_2 , когда ограничение (3) теряет силу, может быть определен из выражения $u(s, t_2) = \delta + \Delta u_{\max}$.

Следовательно, для выполнения ограничений на внутренние термонапряжения σ_{\max} при использовании соотношения (3) необходимо знать температуру поверхности пластины $u(s, t)$ из (1) [3].

Тогда определяются моменты времени t_1 и t_2 , между которыми должно быть выполнено ограничение (3), использующее также текущее значение температуры поверхности $u(s, t)$, $t_1 \leq t \leq t_2$.

Литература

1. Гейтвуд, Б.Е. Температурные напряжения. – М.: Наука, 1969.
2. Бутковский, А.Г. Методы управления системами с распределенными параметрами. – М.: Наука, 1975.
3. Воронова, Н.П., Михнова, Р.В. Разработка оптимального по времени режима работы печи садового типа. // Изв. вузов. Энергетика. - 1996, № 1-2. – С. 72-75.